

## OBWIESZCZENIE

### **o braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021”.**

Na podstawie art. 49, w związku z art. 47 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 ze zm.), Wójt Gminy Solina podaje do publicznej wiadomości stanowisko dotyczące braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021”.

Zgodnie z zapisem w art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organy inspekcji sanitarnej uczestniczą w uzgadnianiu odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów dokumentów, o których mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy. Organ administracji opracowujący projekt dokumentu może po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień danego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko może dotyczyć wyłącznie projektów dokumentów stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach przyjętych już dokumentów lub projektów dokumentów dotyczących obszarów w granicach jednej gminy.

Przedmiotowy dokument należy do grupy projektów innych niż wymienione w art. 46 ust. 1 i 2 ww. ustawy, gdyż „nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym uzgodnienia, co do ewentualnej potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przekazanego projektu dokumentu należy dokonać z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

W piśmie z dnia 18.01.2022 r. (znak: WOOŚ.410.1.86.2021.AP.2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wskazał, iż dla przedmiotowego dokumentu nie jest wymagane przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021”.

Ponadto zgodnie z art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.) Wójt Gminy Solina zawiadomił o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021”. Dokument był wyłożony do publicznego wglądu w Urzędzie Gminy w Solinie, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk, w godzinach urzędowania oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu pod adresem: <http://bip.solina.regiony.pl/> w dniach od 20.12.2021 do 10.01.2022 r. W wyznaczonym terminie, do wyłożonego do wglądu publicznego dokumentu, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Solinie oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu. Uzasadnienie braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021” zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

## UZASADNIENIE

### **braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina – aktualizacja z 2021”**

*Sporządzono na podstawie art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.).*

#### **1) charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w art. 46 i 47 Ustawy**

Celem opracowania projektu przedmiotowego dokumentu jest ocena aktualnej sytuacji energetycznej Gminy Solina oraz przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię i paliwa gazowe, a także określenie przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie ww. nośników energii, ocenę możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, a także określić zakres współpracy z innymi gminami. Dokument ten jest opracowaniem koncepcyjnym zawierającym ogólne informacje na temat szeroko pojętej energetyki na terenie analizowanej jednostki samorządu terytorialnej. Działania te mają charakter lokalny, gdyż będą realizowane na terenie obszaru mieszczącego się w granicach administracyjnych Gminy Solina, zatem będą realizowane w granicach jednej gminy.

Przedmiotowy projekt dokumentu zawiera:

- analizę uwarunkowań zewnętrznych wynikających z dokumentów planistycznych i strategicznych na stopniu wojewódzkim, powiatowym i gminnym,
- charakterystykę gminy,
- stan zaopatrzenia gminy w ciepło, gaz i energię elektryczną,
- analizę możliwości wykorzystania lokalnych i odnawialnych źródeł energii na terenie gminy,
- stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
- zakres współpracy z innymi gminami pod względem gospodarki energetycznej,
- podsumowanie i wnioski.

#### **a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć**

Przedmiotowy projekt dokumentu należy do grupy projektów dokumentów innych niż wymienione w art. 46 ust. 1 i 2 ww. ustawy, gdyż nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Solina przewidziane do realizacji zostały następujące zadania:

- Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach: Terka, Berezka, Myczków, Polańczyk i Bobrka w postaci 69 opraw LED w mocy 45W
- Wymiana opraw oświetlenia ulicznego na energooszczędne w miejscowościach na terenie gminy w postaci wymiany 1155 opraw na oprawy LED o mocy 45W
- Wymiana źródła ciepła z zasilanego olejem opałowym na zasilane pelletem lub gazem z butli w Szkole Podstawowej w Zawodzie (Zawóz 5 38-610 Polańczyk)
- Wymiana źródła ciepła z zasilanego olejem opałowym na zasilane pelletem lub gazem z butli w Publicznym Przedszkolu w Bukowcu (Bukowiec 37 38-610 Polańczyk)
- Wymiana źródła ciepła z zasilanego olejem opałowym na zasilane pelletem lub gazem z butli w Ośrodku Zdrowia w Wołkowyi gabinety lekarskie
- Wymiana źródła ciepła z zasilanego olejem opałowym na zasilane pelletem lub gazem z butli w Ośrodku Zdrowia w Solinie
- Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zawozie, Zawóz 5, 38-610 Polańczyk w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu

- Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola w Bukowcu, Bukowiec 37, 38-610 Polańczyk w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu
- Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Wołkowyi gabinety lekarskie w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu
- Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Myczkowie w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu
- Termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia w Solinie w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu
- Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej w Polańczyku w zakresie docieplenia ścian, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz ocieplenia stropów i dachu
- Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Solina.

Są to działania, które nie wywierają znaczącego wpływu na środowisko, w tym na obszary NATURA 2000. Planowane przez Gminę zadania nie są przedsięwzięciami wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Nie należą do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto w projekcie dokumentu uwzględniono działania operatorów i dostawców mediów na terenie gminy, realizowane zgodnie z ich planami rozwoju. PGE Dystrybucja S.A. Oddział w Rzeszowie, zgodnie ze swoim planem rozwoju do 2025 r. planuje budowę stacji 110 kV/SN Myczków wraz z liniami zasilającymi 110 kV (wpięcie w linie Solina – Lesko) o długości 4,6 km. W dalszej perspektywie planowana jest budowa linii zasilających 110 kV dla planowanej stacji 110/15 kv Cisna (wpięcie w linię 110 kV Myczków – Smolnik). Planowana jest także budowa nawiązań kablowych 15 kV o długości 2,5 km z planowanym GPZ Myczków, modernizacja rozdzielni sieciowej 15 kV Solina Wodociągi, przebudowa linii napowietrznych SN Sanok – Lesko – Myczkowce, Sanok – Myczkowce i Sanok – Zasław na odcinku od GPZ Sanok do ulicy Łany na linie kablowe o łącznej długości 2,8 km. Ponadto planowane są: modernizacja sieci SN i nN (1 słup stacji transferowej, 0,1 km linii kablowych SN, 0,1 km linii kablowych nN, 0,1 km linii napowietrznych nN) w magistrali Myczkowce – Cisna – Bukowiec 4 PKS, modernizacja sieci SN i nN w miejscowości Myczkowce (2 słupy stacji transferowych, 0,5 km linii kablowych SN i 3 km linii napowietrznych nN) w ramach modernizacji magistrali Lesko – Ustrzyki Dolne, modernizacja sieci SN i nN w miejscowości Myczkowce (1 słup stacji transformatorowej, 1,5 km linii kablowych SN, 0,1 km linii kablowych nN) w ramach modernizacji magistrali Myczkowce – Solina, przebudowa linii kablowej nN o długości 0,2 km zasilanej ze stacji transformatorowej „Solina 2 Wieżowa 2”, a także przyłączenie: budynku hotelowego w Polańczyku w zasilanie podstawowe przyłączami z grupy III, wyposażenie pól SN w stacje transformatorowe w liczbie sztuk 3 oraz przyłącza kablowe SN w wymiarze 0,1 km, budynku hotelowego w Polańczyku w zasilanie rezerwowe przyłączami z grupy III, wyposażenie pól SN w stacje transformatorowe w liczbie sztuk 2 oraz przyłącza kablowe SN w wymiarze 1 km, odbiorców przyłączami z grup IV i V kablami linii napowietrznych nN w wymiarze 0,24 km, kablami nN 29,5 km, stacjami transformatorowymi w liczbie sztuk 3, LSN napowietrznych/kablowych w wymiarze 3,03 km oraz InN napowietrzny/kablowymi w wymiarze 5,15 km.

Są to działania mające na celu zapewnienie bezpiecznego zaopatrzenia w energię elektryczną odbiorców i będą realizowane przez operatora zewnętrznego zgodnie z jego koncepcjami i planem rozwoju. Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja proponowanych zadań nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zawarte rekomendacje, co do stosowania określonych nośników energii, mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, gwarantującego niezawodne i ciągle zaspokajanie potrzeb energetycznych, zapewnienie rozwoju gospodarczego i społecznego, stymulowanie rozwoju nowych firm i tworzenie miejsc pracy z wykorzystaniem istniejącego potencjału energetycznego, przy zapewnieniu jakości środowiska, ochrony klimatu Ziemi, tworzenia warunków zdrowego życia mieszkańców w chwili obecnej i w przyszłości.

#### **b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach**

Cele wskazane w projekcie dokumentu wynikają z obowiązujących aktów prawnych, programów wyższego rzędu oraz dokumentów planistycznych na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym, co zostało przedstawiono w rozdziale 3 przedmiotowego projektu dokumentu.

**c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska**

Zrównoważony rozwój definiuje się jako rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje integrowanie działań mających na celu wzrost gospodarczy oraz działań społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej i trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania potrzeb społeczności lub obywateli, zarówno współczesnego, jak i przyszłych pokoleń. Projekt przedmiotowego dokumentu wskazuje kierunki działań wpływających na rozwój wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, a także przedstawia propozycje działań podejmowanych w celu ograniczenia emisji gazów, w związku z tym należy stwierdzić, że działania ściśle korelują z założeniami zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska oraz wypełniają zobowiązania w stosunku do regulacji prawnych Unii Europejskiej.

**d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska**

Realizacja planowanych działań wpłynie na poprawę stanu środowiska (zwłaszcza w zakresie poprawy ochrony powietrza) oraz przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne wśród mieszkańców.

**2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności**

Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja zadań proponowanych w projekcie dokumentu nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, a wręcz przyczyni się do jego poprawy.

**a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań**

Prawdopodobieństwo występowania oddziaływań wydaje się być niewielkie. Zasięg oddziaływania określa przedmiotowy projekt dokumentu. Realizacja planowanych zadań będzie rozłożona w czasie (do 2036 roku) i przestrzeni. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkoterminowy, a uciążliwości mogą wynikać jedynie z przeprowadzanych robót, np. hałas spowodowany pracą sprzętu mechanicznego. Po zakończeniu inwestycji, nastąpi oddziaływanie wtórne: poprawa ładu przestrzennego, estetyki, funkcjonalności oraz poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez ograniczenie m. in. zanieczyszczeń powietrza.

**b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych**

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i eksploatacji zrealizowanych inwestycji, a także oddziaływań transgranicznych przedsięwzięć ujętych w projekcie dokumentu.

**c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska**

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Aby zapewnić jak najmniejszą ingerencję zaplanowanych inwestycji w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu. Inwestycje przewidziane do realizacji, ze względu na rodzaj i usytuowanie, nie będą miały zatem negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji. Będą one miały charakter nieszkodliwy dla środowiska – obojętny. Możliwe negatywne oddziaływanie na środowisko będzie krótkotrwałe i przejściowe, gdyż będzie związane z prowadzeniem określonych prac inwestycyjnych.

**3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko**

**a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystanie terenu**

Obowiązek uzgadniania wszelkich prac inwestycyjnych w ww. strefie ze służbami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Prace związane z realizacją zadań zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze;

**b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym**

Na terenie gminy Solina występują następujące formy ochrony przyrody:

- rezerwat przyrody „Sine Wiry”,
- rezerwat przyrody „Bobry w Uchercach”,
- rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Myczkowieckim”,
- rezerwat przyrody „Przełom Sanu pod Grodziskiem”,
- rezerwat przyrody „Koziniec”,
- park krajobrazowy „Ciśniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy”,
- park krajobrazowy „Park Krajobrazowy Doliny Sanu”,
- obszar chronionego krajobrazu „Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu”,
- obszar natura 2000 „Ostoja Góry Słonne” (PLH18001),
- obszar natura 2000 „Bieszczady” (PLH180001),
- obszar natura 2000 „Dorzecze Górnego Sanu” (PLH180021),
- obszar natura 2000 „Bieszczady” (PLB180001),
- pomniki przyrody.

Planowane działania nie będą oddziaływać na obszary chronione.